# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

### (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

#### 特開平6-47168

(43)公開日 平成6年(1994)2月22日

(51)Int.Cl.<sup>5</sup>

識別記号

FΙ

技術表示箇所

A 6 3 F 7/02

354

庁内整理番号 8804-2C

3 2 9

8804-2C

3 3 2 B 8804-2C

審査請求 未請求 請求項の数2(全14頁)

(21)出願番号

特願平4-221911

(71)出願人 591012842

サン商事株式会社

(22)出願日 平成 4年(1992) 7月29日 東京都台東区東上野3丁目14番9号

(72)発明者 鬱田 國幸

東京都台東区東上野3丁目14番9号 サン

商事株式会社内

(74)代理人 弁理士 庄司 建治

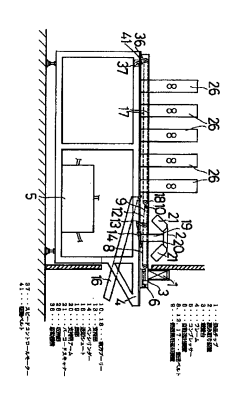
#### (54)【発明の名称】 景品チップの自動買上げ及び処理方法

#### (57)【要約】

#### (修正有)

【目的】 遊技場において景品玉等と交換した景品チツ プの自動買上げ及び処理方法の分野に関する。

【構成】 予め登録処理が施された複数の景品チップ1 をランダムに積上げるだけで、後は自動送出装置6を介 して一個宛自動送出し、自動送出された各景品チップ1 を読み取り装置2を介して自動的に読み取り、読み取っ た全部の情報をコントローラーによって入力し、同時に 演算した数字に見合う金額を、紙幣及びコイン払い出し 装置を介して払い出すと共に、読み取られなかった景品 チップ1は返却装置を介して返却せしめ、読み取った景 品チップ1は搬送ベルト12,17によって前進させ、 同一価値を有する景品チップ1を自動的に各収納部内に 収納し、各収納部内に景品が満杯になったら押圧装置を 介して収納中の景品をそのま、収納部より自動的に移動 せしめるか、又は同景品チップを自動的に各収納部内に 落下して収納するようにした。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】顧客が賞球等と交換するバーコードスキャ ナー等の読み取り装置によって読み取ることができるよ うに登録処理が施され、且所定の価値を有する種類別景 品チップを、ランダムに積上げ、積上げた景品チップを 自動送り出し装置を介して送り出し、送り出したチップ を搬送ベルトに載せながら、該ベルトの途中に装着の読 み取り装置(バーコードスキャナー等)によって読み取 らせ、且読み取った情報をコントローラー (CPU) に 入力させ、他方読み取られなかった景品チップや未登録 10 の景品チップまたは許可がなされていない景品チップは 搬送兼用返却装置によって顧客側に返却し、

前記の読み取り装置によって読み取られ、且コントロー ラー (CPU) に入力された後、コントローラー (CP U)と接続している紙幣支払い装置及びコイン支払い装 置を作動して、所定価値を有する景品チップの加算され た総額に見合う紙幣とコインとが払い出されるようにし て景品チップを自動的に買上げると共に、

さらに読み取られ、且搬送兼用返却装置によって搬送さ れ、次の2本の搬送ベルトによって搬送されてきた所定 20 の価値(例えば1,000円、500円、100円)を 有する種類毎の景品チップを収容する複数個の収納部 を、2本の搬送ベルトの上方部に所定間隔おきに装着 し、各収納部の下方部にして、且2本のベルトの表面よ り下方に位置し、景品チップの搬送を妨害しないよう に、コントローラーと接続し作動するソレノイドの上方 にストッパーを装着し、前記ソレノイドとペンシリンダ ーを接続し、且このペンシリンダーの上方に押上げ板を 取着し、コントローラーからの指令があると前記のスト ッパーとペンシリンダーに取着の押上げ板がベルトの表 30 面より上方に上昇し、上昇時には景品チップを押上げ収 納せしめ、収納動作が終了するとストッパーとペンシリ ンダーはベルトよりも低い位置に降下する景品チップの 押上げ装置を複数個所装着し、これら押上げ装置を介し て上記の景品チップを自動的に区分けせしめ、

さらに上記の動作によって収納部内に景品チップが所定 量になったら、収納部の一側面部に収納部の高さと同程 度の押圧板を取着したコントローラー(CPU)と接続 しているブッシュアウトシリンダーを、所定の長さだけ 往復運動をさせて収納部内の景品チップを収納部より自 動的に排出して収納部内を空となし、再度新規な景品チ ップを所定の収納部に、ソレノイド付きストッパー及び シリンダーに取着の押上げ板を介して押上げ収納させる ようにしたことを特徴とする景品チップの自動買上げ及 び処理方法。

【請求項2】顧客が賞球等と交換するバーコードスキャ ナー等の読み取り装置によって読み取ることができるよ うに登録処理が施され、且所定の価値を有する種類別景 品チップを、ランダムに積上げ、積上げられた景品チッ プを送り出し装置を介して送り出し、送り出したチップ 50 自動買上げ及び買上げられた景品チップの処理方法とし

を搬送ベルトに載せながら、該ベルトの途中に装着の読 み取り装置 (バーコードスキャナー等) によって読み取 られ、且読み取った情報をコントローラー(CPU)に 入力させ、他方読み取られなかった景品チップや未登録 の景品チップまたは許可がなされていない景品チップは コントローラーと接続する通過センサーによって検知 し、検知されるとコントローラと接続している分岐作動 ソレノイドを作動して該ソレノイドと比例して作動する

2

分岐シャッターを降下せしめ、前進しようとしている景 品チップを返却装置の返却シュートへ誘導して顧客側に 返却し、

さらに前記の読み取り装置によって読み取られ、且コン トローラー(CPU)に入力された後、コントローラー (CPU) と接続している紙幣支払い装置及びコイン支 払い装置を作動して、所定価値を有する景品チップの加 算された総額に見合う紙幣とコインとが払い出されるよ うにして景品チップを自動的に買上げると共に、

さらに読み取り装置によって読み取られ搬送ベルトによ って搬送されてきた所定の価値(例えば1,000円) 500円、100円)を有する種類毎の景品チップを コントローラー(CPU)と接続する所定価値を有する 種類毎の景品チップを検知するように指令を受けている 通過センサーによって検知せしめ、検知するとコントロ ーラー (CPU) に接続している所定の分岐作動ソレノ イドが作業し、且前記ソレノイドと比例して作動する所 定個所に装着の分岐シャッターが同時に下降して景品チ ップの搬送方向を変更して所定の収納部内に落下収納せ しめると共に、景品チップが収納部内に収納されると、 前記のシャッターが分岐作動ソレノイドの作動によって 上昇し後続の景品チップの搬送をスムーズとなし、

上記の動作を、価値の異なる個々の景品チップの検知と 搬送方向の変更とを前記の通過センサーと、ソレノイド とシャッターとによって処理したことを特徴とする景品 チップの自動買上げ及び処理方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、遊技場において景品玉 等と交換した景品チップの自動買上げ及び処理方法の分 野に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】従来の景品チップの自動買上げ及び処理 方法は、情報が記録された景品チップを投入して、その 情報をリーダーによって読み取り、さらに中央処理装置 (CPU) によって読み込ませ、読み込まれた景品チッ プの価値に見合う換金額を、ディスペンサーより放出せ しめると共に、買上げられた景品の区分け処理が、手作 業によって処理されていた。

#### [0003]

【本発明が解決しようとする課題】従来の景品チップの

ては、景品チップを区分け収納部内に手作業で投入し、 投入時に景品チップが保有する情報をリーダーに読み取 らせ、さらにCPUに読み込ませた後換金する程度のも のであった。

【0004】しかるに本発明は、ランダムに積み上げら れた最品チップが、1個宛確実に、しかも迅速に自動的 に送り出され、送り出された景品チップは自動的に読み 取られ、真偽が識別されて読み取られた景品チップだけ が、景品チップの価値に見合う換金額を自動的に払い出 されるようにすると共に、

【0005】さらに識別されて搬送せしめられた景品チ ップは、その種類毎に自動的に仕分けされるようにし て、仕分け作業の自動化と迅速化をはかるようにしたも のである。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、顧客が賞球等 と交換するバーコードスキャナー等の読み取り装置によ って読み取ることができるように登録処理が施され、且 所定の価値を有する種類別景品チップを、ランダムに積 上げ、積上げた景品チップを自動送り出し装置を介して 20 送り出し、送り出したチップを搬送ベルトに載せなが ら、該ベルトの途中に装着の読み取り装置(バーコード スキャナー等) によって読み取らせ、且読み取った情報 をコントローラー (CPU) に入力させ、他方読み取ら れなかった景品チップや未登録の景品チップまたは許可 がなされていない景品チップは搬送兼用返却装置によっ て顧客側に返却し、

【0007】前記の読み取り装置によって読み取られ、 且コントローラー(CPU)に入力された後、コントロ イン支払い装置を作動して、所定価値を有する景品チッ プの加算された総額に見合う紙幣とコインとが払い出さ れるようにして景品チップを自動的に買上げると共に、 【0008】さらに読み取られ、且搬送兼用返却装置に よって搬送され、次の2本の搬送ベルトによって搬送さ れてきた所定の価値(例えば1,000円、500円、 100円)を有する種類毎の景品チップを収容する複数 個の収納部を、2本の搬送ベルトの上方部に所定間隔お きに装着し、各収納部の下方部にして、且2本のベルト いように、コントローラーと接続し作動するソレノイド の上方にストッパーを装着し、前記ソレノイドとペンシ リンダーを接続し、且このペンシリンダーの上方に押上 げ板を取着し、コントローラーからの指令があると前記 のストッパーとペンシリンダーに取着の押上げ板がベル トの表面より上方に上昇し、上昇時には景品チップを押 上げ収納せしめ、収納動作が終了するとストッパーとペ ンシリンダーはベルトよりも低い位置に降下する景品チ ップの押上げ装置を複数個所装着し、これら押上げ装置 を介して上記の景品チップを自動的に区分けせしめ、

【0009】さらに上記の動作によって収納部内に景品 チップが所定量になったら、収納部の一側面部に収納部 の高さと同程度の押圧板を取着したコントローラー (C PU) と接続しているプッシュアウトシリンダーを、所 定の長さだけ往復運動をさせて収納部内の景品チップを 収納部より自動的に排出して収納部内を空となし、再度 新規な景品チップを所定の収納部に、ソレノイド付きス トッパー及びシリンダーに取着の押上げ板を介して押上 げ収納させるようにした景品チップの自動買上げ及び処 10 理方法である。

【0010】また、顧客が賞球等と交換するバーコード スキャナー等の読み取り装置によって読み取ることがで きるように登録処理が施され、且所定の価値を有する種 類別景品チップを、ランダムに積上げ、積上げられた景 品チップを送り出し装置を介して送り出し、送り出した チップを搬送ベルトに載せながら、該ベルトの途中に装 着の読み取り装置 (バーコードスキャナー等) によって 読み取られ、且読み取った情報をコントローラー(CP U) に入力させ、他方読み取られなかった景品チップや 未登録の景品チップまたは許可がなされていない景品チ ップはコントローラーと接続する通過センサーによって 検知し、検知されるとコントローラと接続している分岐 作動ソレノイドを作動して該ソレノイドと比例して作動 する分岐シャッターを降下せしめ、前進しようとしてい る景品チップを返却装置の返却シュートへ誘導して顧客 側に返却し、

【0011】さらに前記の読み取り装置によって読み取 られ、且コントローラー(CPU)に入力された後、コ ントローラー(CPU)と接続している紙幣支払い装置 ーラー (CPU) と接続している紙幣支払い装置及びコ 30 及びコイン支払い装置を作動して、所定価値を有する景 品チップの加算された総額に見合う紙幣とコインとが払 い出されるようにして景品チップを自動的に買上げると 共に、

【0012】さらに読み取り装置によって読み取られ搬 送ベルトによって搬送されてきた所定の価値(例えば 1,000円、500円、100円)を有する種類毎の 景品チップを、コントローラー(CPU)と接続する所 定価値を有する種類毎の景品チップを検知するように指 令を受けている通過センサーによって検知せしめ、検知 の表面より下方に位置し、景品チップの搬送を妨害しな 40 するとコントローラー (CPU) に接続している所定の 分岐作動ソレノイドが作業し、且前記ソレノイドと比例 して作動する所定個所に装着の分岐シャッターが同時に 下降して景品チップの搬送方向を変更して所定の収納部 内に落下収納せしめると共に、景品チップが収納部内に 収納されると、前記のシャッターが分岐作動ソレノイド の作動によって上昇し後続の景品チップの搬送をスムー ズとなし、

> 【0013】上記の動作を、価値の異なる個々の景品チ ップの検知と搬送方向の変更とを前記の通過センサー 50 と、ソレノイドとシャッターとによって処理したことを

特徴とする景品チップの自動買上げ及び処理方法であ る。

[0014]

【作用】本発明の作用は、請求項1の第1の発明から説 明すると以下のとおりである。

【0015】景品チップを載置台の所定個所にランダム に積重する。ランダムに積上げられた景品チップの中、 最下方に位置しているチップは、載置台の下方に装着の ワンサイクルモータを使用するチップ自動送出装置を構 成する送出駆動部によって、一個宛確実に送り出され る。この送出駆動部を構成する送り出し部の上面が、景 品チップの上面よりも、若干下方に位置していることを 条件とする。上述の手段によって送り出された景品チッ プは、搬送ベルトによって搬送され、搬送途中のベルト 上方に装着されている読み取り装置(バーコードスキャ ナー等) によって景品チップに登録されている所定の情 報が読み取られる。その際景品チップに登録されている 情報が、店側において登録されていない場合と、登録さ れていても使用が許可されていない場合と、さらに読み 取ることができなかった場合には、搬送中の景品チップ 20 は読み取り不能とし、同時にコントローラーと接続して いるセンサー付きペンシリンダーが作動せしめて、同時 にペンシリンダーと接続されているスライダーの傾斜に よって返却シュートへと排出され顧客側に返却される。

【0016】上述のように読み取り不能の景品チップが 返却されると、スライダーは水平状態に復元し、後続の 読み取られた景品チップの搬送処理がなされる。

【0017】さらに上述のように景品チップは、送出駆 動部によって所定のスピードで漸次送出され読み取り装 置によって読み取られていくが、前記装置と接続してい 30 るコントローラー (CPU) に入力される。そして価値 の異なる景品チップの情報が演算処理され、コントロー ラーと接続している紙幣及びコインの払い出し装置を作 動せしめ、演算処理がなされた総額に見合う額の紙幣と コインとが顧客側に払い出される。そして前記の払い出 し装置によって払い出された金員の情報がコントローラ ーによって処理される。

【0018】つぎに前記のように読み取られ、搬送兼用 返却装置であるスライダーによって搬送された所定の価 値を有する景品チップは、前記装置のスライダーの前方 40 に0装着する所定間隔を有する2本の搬送ベルトによっ て搬送される。

【0019】そして読み取り装置によって読み取られた 際に、景品チップが有する所定の価値に見合う収納部の 下方部に到達すると、該収部の下方に装着しているコン トローラーと接続し、作動するソレノイドの上方に装着 のストッパーが、2本のベルトの間より飛出してコント ローラーからの指令によって景品チップをストップせし め、ストップと同時にソレノイドと接続するペンシリン ダーを飛出させ、同着の押上げ板を介して収納部内に前 50 いるコントローラー(CPU)に入力される。そして価

記チップを押上げ確実に収納せしめる。その際収納部の 下方に装着する板バネが、押上げられた景品チップの収 納をきわめてスムーズに押上げる機能を有している。

【0020】以上のように押上げ板が所定の高さに達す ると、直ちに降下してストッパーとペンシリンダーとは ベルトの位置より低い位置まで降下する。従って後続の 搬送されてきた景品チップの進行がストッパーと押上げ 板とによって妨害されたりはしないものである。

【0021】また本発明においては、読み取られ、且コ 10 ントローラーによって入力された景品チップが継続的に 搬送されても、搬送されている景品チップが、どの位置 の収納部に収納されるかということはコントローラーに 読みこまれ、さらにコントローラーからの指令によって 所定の収納部の下位にあるストッパーとペンシリンダー とが動作するようになっているので、所定の収納部には それに見合う景品チップだけが確実に収納される。

【0022】さらに本発明においては、上述のように収 納部内に景品チップが満杯になると、収納部の一側面部 に収納部の高さと同程度の押圧板を装着し、この押圧板 にはコントローラーと接続しているプッシュアウトシリ ンダーを装着し、さらにこのシリンダーを往復運動をさ せることによって前記チップを収納部より排出させる。 従って収納部内に景品チップが満杯になって、後続の景 品チップが収納できないことはないものである。

【0023】請求項2に記載した第2の発明の作用につ いて説明する。

【0024】景品チップを載置台の所定個所にランダム に積重することと、該チップを自動送出装置を構成する 送出駆動部によって送り出すことは前記請求項1の発明 と同じである。そして送り出された景品チップは、搬送 ベルトによって搬送され、搬送途中のベルト上方に装着 されている読み取り装置(バーコードスキャナー等)に よって景品チップに登録されている所定の情報が読み取 られる。その際景品チップに登録されている情報が、店 側において登録されていない場合と、登録されていても 使用が許可されていない場合と、あるいは読み取ること ができなかった場合には、搬送中の景品チップは読み取 り不能とし、同時にコントローラーと接続している通過 センサーによって検知され、検知されるとコントローラ ーと接続している分岐作動ソレノイドを作動して該ソレ ノイドと比例して作動する分岐シャッターを降下せし め、前進しようとしている景品チップを返却シュートー へ誘導して顧客側に返却される。

【0025】上述のように読み取り不能の景品チップが 返却され、後続の読み取られた景品チップは搬送され

【0026】さらに上述のように景品チップは、送出駆 動装置によって所定のスピードで漸次送出され読み取り 装置によって読み取られていくが、前記装置と接続して

7

値の異なる景品チップは演算され、コントローラーと接 続している紙幣及びコインの払い出し装置を作動せし め、演算された総額に見合う額の紙幣とコインとが顧客 側に払い出される。そして前記の払い出し装置によって 払い出された金員の情報はコントローラーによって処理 される。

【0027】つぎに前記のように読み取られた所定の価 値を有する景品チップは、ベルトによって搬送される。 そしてコントローラー(CPU)と接続する所定価値を によって通過を検知せしめ、検知するとコントローラー (CPU) に接続している所定の分岐作動ソレノイドが 作動し、且前記ソレノイドと比例して作動する所定個所 に装着に分岐シャッターが同時に下降して景品チップの 搬送方向を変更して所定の収納部内に落下収納すると共 に、景品チップが収納部内に収納されると、前記のシャ ッターが分岐作動ソレノイドの作動によって上昇し、後 続の景品チップの搬送をスムーズになさしめる。

【0028】以上のように本発明においては、読み取り 装置を介して読み取ると、コントローラーに入力し、搬 20 送ベルトによって搬送されている景品チップが何番目の ものであることを、通過センサーに指令しておき、所定 の景品チップが所定の通過センサーを通過すると、直ち に分岐作動ソレノイドを作動し、且分岐シャッターを下 降し、景品チップを所定の収納部に収納せしめる点が、 請求項1 に記載の発明と著しく相違している。

#### [0029]

【実施例】本発明の実施例を説明すると、請求項1の発 明と、同2の発明は共通する個所もあるので一括して説 明する。

【0030】1は景品チップであり、景品チップ1には 予め定められた2つとない番号を付加するものである。 本発明の景品チップ1はバーコードスキャナー等による 読み取り装置2によって一度読み取られると管理上の問 題で原則として使用ができないようにする。従って一度 読み取られたものを再使用するときには、許可制を採用 し、店側のコントローラー15にその旨入力すればよ い。また店側が許可にすれば、何回でも使用することが でき、これらは店側の管理部門として重要なことであ る。さらに許可になっていないものが、自動送出装置に 40 よって送り出されても、読み取り装置2は読み取ること ができないので、顧客に返却される。また未登録の景品 チップ1も読み取り装置2は読み取ることができないの で返却される。さらに読み取り不能のものも返却される ことは勿論である。

【0031】3は景品チップ1をランダムに積み上げた フレーム4の端部に設けた載置台であり、この載置台3 の下方に、コンプレッサー5と接続する景品チップ1の 自動送出装置6を構成する送り出し部7が位置するよう にする。そしてこの送り出し部7は、上面が景品チップ 50 た景品チップ1が確実に収納できる位置に設置した収納

1の上面よりも若干下方に位置しているように装着す る。8は送り出された景品チップ1を搬送する搬送ベル トであり、比較的短いものである。このベルト8の途中 にパーコードリーダー等からなる読み取り装置2を搬送 ベルト8の上方部に装着し、搬送されてきた景品チップ 1を読み取るようにしてある。9は前記ベルト8と同一 の高さにして、且搬送ベルト8によって搬送されてきた 景品チップ1を送り出すための搬送兼用返却装置であ る。10は同装置9を構成する前方プーリー、11は後 有する種類毎の景品チップに見合う個所の通過センサー 10 方プーリー、12は両プーリー10、11に懸架した搬 送ベルト、13は両プーリー10、11を支持する支持 部、14は支持部13の端部に接続するセンサー付きべ ンシリンダーである。そしてペンシリンダー14はコン トローラー15と接続している。この搬送兼用返却装置 9は水平状態に位置するときは、読み取られないものと してコントローラー15に指令があると、コントローラ ー15に接続しているセンサー付ペンシリンダー14が 作動して、後方プーリー11を支点にして搬送ベルト1 2を図面図示のように前方部を傾斜させ、搬送ベルト1 2上に位置している景品チップ1を返却シュート16へ と移動させ顧客側に返却する。以上のように景品チップ 1が排出されると直ちに前記ペンシリンダー14によっ てベルト12が水平状に復元し、この復元をまって直ち に後続の読み取られた景品チップ1が搬送ベルト12を 通過し、前方のプーリー18に捲廻した搬送ベルト17 へと送られる。このベルト17は所定間隔を設けて設定 されている。19は読み取り装置2を支持する脚部、2 0はパーコードスキャーナー21の支持用アームであ る。

> 30 【0032】22はベルト17の下方に装着されている コントローラー15と接続し作動するソレノイドであ り、このソレノイド22の上方には2本のベルト17の 間より飛出して搬送ベルト17によって搬送されてきた 所定番号が付加されている景品チップ 1 の進行を阻止す る機能を有するストッパー23を装着する。従って上記 の景品チップ1は、読み取り装置2によって読み取らせ た際に何番の記号のものであるということをコントロー ラー15に読み込ませ、さらにコントローラー15に上 記のソレノイド22とが接続されているので、他の個所 の装着のソレノイド22は作動しない。

【0033】24は2本のベルト17の下方に位置し、 ソレノイド22と接続し、ソレノイド22の作動と同じ 作動をするペンシリンダーである。そしてペンシリンダ -24の上方には景品チップ1と平行にして、且垂直に 作動する押上げ板25を取着する。

【0034】上記のソレノイド22、ストッパー23と ペンシリンダー24は、グループとなっており、従って 本発明においては、所定間隔をおいて複数個設置する。 26は上記のグループの上方に位置し、且ストップされ 9

部である。この収納部26内には、景品チップ1が積み 上げられる構造となっている。そのため下端開口部に は、断面部が

【外1】

形状の板バネ部27を取着する。との板バネ部27は、 下端部の開口部28が押上げ板25によって押上げられ た景品チップ1の外周縁部より僅かに大きい形状となっ ていることと、開口部28より上方に行くに従って漸次 狭められた際に、若干開きぎみとなって、景品チップ1 10 の上昇をスムーズにするものである。そして板バネ部2 7の形状が上方において水平状で、且景品チップ1の大 きさよりも若干小さめの載置部29となっているので、 押上げられた景品チップ1はスムーズに載置できる。押 上げ板25によって押上げられ、収納部26内に景品チ ップが満杯になると、収納部26のサイドより外側に自 動的に押し出される機構となっている。その具体的な実 施例について後記する。

【0035】そして収納部26は、価値の異なる景品チ ップ1の中、同一価値を有する景品チップ1毎に統一し 20 て収納することができるようにしたものであり、複数個 上記のソレノイド22、ストッパー23とペンシリンダ -24からなるグループと対応せしめて設置するもので ある。

【0036】30は収納部26の他側壁面部31にバネ 蝶番32によって収納された景品チップ1の飛出を阻止 せしめた押圧部である。33は収納部26と同じフラッ ト面の整理テーブルである。

【0037】34は上記収納部26の一側面部に収納部 26の高さと同程度の押圧板35を取着したコントロー 30 ラー15と接続し、収納部26に景品チップ1が満杯に なったら作動するブッシュアウトシリンダーである。と のシリンダー34は景品チップ1が収納部26よりはみ 出した時点で戻るようにセットされている。36は2本 の搬送ベルト17を駆動する駆動機構、37は同機構を 構成するスピードコントロールモータ、38は滑車、3 9はベルト17を回転させる滑車40を軸着せしめた軸 杆、41は軸杆39に同軸の滑車40~と滑車38に掛 めぐらした駆動ベルトである。

【0038】つぎに請求項2に記載の第2の発明の実施 40 例について説明すると以下のとおりである。

【0039】本発明における景品チップ1は2つとない 番号等の数字を付加したものを使用することは請求項 1 の発明と同じであり、さらに読み取り装置2も同じもの を使用する。そして景品チップ1を送出機構については 前記の発明の自動送出装置6と同じ手段をもって処理す るので、図面上省略した。

【0040】しかしながら、自動送出装置より送り出さ れた景品チップ1の搬送ベルトは、前記の発明のように 3個所の搬送ベルトを使用することなく、1本の搬送べ 50 いて使用される紙幣は、10,000円、5,000

ルト44を使用する。このベルト44の駆動機構の詳細 について省略する。自動送出装置より送り出された景品 チップ 1 が搬送ベルト44によって送り出されると、途 中に装着されている読み取り装置2によって何番記号で あることが読み取られ、コントローラー15に入力され る。そして景品チップ1の読み取り後の紙幣やコインの 払い出し手段は前記の発明の場合と同じなので省略し

10

た。その他に管理の問題も前記の発明の場合と全く同じ 扱いなので説明は省略した。

【0041】しかし本発明が前記の発明と相違している ことは、読み取られなかった**景品チップや未登録の**景品 チップまたは許可がなされていない景品チップ等が客側 に返却される返却機構の構成が相違している点である。 【0042】その構成につき説明すると、45はコンベ アフレーム46に装着し、且コントローラー15と接続 しているソレノイド、47は一端部がソレノイド45と 接着しているアームである。48はコンベアーフレーム 46に立設したガイド部であって、対向するコンベアフ レーム46の左右両側端縁部に取着する。49はガイド 48の内側に立設する支軸、50は搬送ベルト44の上 方に位置し、降下するとベルト44の表面近くまで達す る分岐シャッター51を支持する支持部であり、この支 持部50はアーム47の他端部と接着している。そして 支持部50にガイド杆53を貫通し、ガイド杆53の両 端部をガイド部48に対し直角状に貫通する。

【0043】本願発明においては、上述のとおり分岐作 動ソレノイド45を装着した分岐シャッター51等を所 定間隔を置いて複数個設置する。

【0044】54は各分岐シャッター51の直前に装着 した通過センサーである。このセンサー54は、読み取 り装置2と接続しているコントローラー15に接続され ている。そこで景品チップ1が仮にも読み取られないと 指示を受けると、このセンサー54が作動し、このセン サー54と接続している分岐作業ソレノイド45を作動 して、このソレノイド45と接続している分岐シャッタ -51を降下せしめ、搬送中の景品チップ1を客側に返 却するルートに乗せてやる。しかしながら、景品チップ 1が読み取られると、この景品チップ1に見合う所定個 所の通過センサー54がコントローラー15から指令を 受け、直ちに前記センサー54と接続している分岐作動 ソレノイド45、分岐シャッター51らを作動させ、前 記シャッター51を降下して景品チップ1を所定の収納 部55内に落下せしめる。

【0045】以上のように、読み取らなかった景品チッ プ1や読み取った景品チップ1の通過を確実に処理する と、夫々の分岐シャッター51は直ちに復元し、後続の 景品チップ1の通過を妨害しない。56は景品チップ1 の返却シュートである。

【0046】なお、本発明の金員払い出し装置57にお

円、1、000円の3種類とし、コインは500円、1 00円の2種類とする。

[0047]

【効果】第1の発明および第2の発明については以下に 示す効果を奏する。

【0048】第1の発明においては、賞球等と交換した 景品チップを、景品自動買上げ装置を構成している送り 出し装置にランダムに積上げてやるだけで、自動的に景 品チップが自動的に送られ、チップを読み取り装置を介 ラーに入力せしめ、全部の景品チップが送り出されて、 読み取られた分の景品チップをコントローラーによって 演算処理をさせ、コントローラーと接続している紙幣お よびコインの払い出し装置を介して、読み取った景品カ ードに見合う額の金員が払い出されるようにしたので、 景品の買上げがきわめてスムーズにできる利点を有して いる。

【0049】さらに本発明の場合、搬送兼用返却機構を 読み取り装置の直前に装着したので、読み取り不能の景 品チップがそのま、搬送されずに、落下し客側にスムー 20 ズに返却される。

【0050】また本発明において、前記の搬送兼用返却 機構の直前に、2本の搬送ベルトを所定間隔を設けて設 置し、前記ベルトの上方部にして、且所定間隔おきに所 定の景品チップの収納部を設置し、さらに夫々の収納部 の下方の2本のベルトの間隙部よりコントローラーと接 続し作動するソレノイドと、各ソレノイドの上方に各ソ レノイドと同時に作動するストッパーを装着し、搬送べ ルトによって高速に搬送されてきた景品チップを景品チ ップの価値に見合う個所のソレノイドとストッパーとに 30 よって景品をストップさせ、ストップさせると、そのま ゝ上方にソレノイドと接続するペンシリンダーの上方に 取着の押上げ板を介して、景品チップを押上げ、前記の 収納部内に収納せしめるようにしたので、ランダムに送 り出された景品はその種類毎に自動的に区分けされ、従 って人為的に区分けする作業を解消せしめることができ た。

【0051】さらに本発明は、各収納部の一側面部にコ ントローラーと接続するプッシュアウトシリンダーに押 圧板を取着し、各収納部内に景品チップが満杯になる と、景品チップをサイドより押圧し、反対側のテーブル 板上に移動し、各収納部内を空にし、一定の長さだけ運 動すると復元するようにしたので、各収納部内に貯留し た景品チップを自動的に確実に移動し、人為的作業を解 消せしめたものである。

【0052】さらに第2の発明においては、景品チップ の搬送ベルトの上方部に、先ず読み取り装置を装着し、 ついで通過センサーと、コントローラーに接続する分岐 作業ソレノイドと、該ソレノイドと比例して作動する分 岐シャッターとを一グループとし、これらのグループを 50 ・・自動送出装置 12

ベルトの上方部に所定間隔おきに装着せしめ、最初のグ ループは読み取ることができなかった景品チップを客側 に返却するグループとし、他のグループは、景品チップ が登録されている種類に応じて、搬送をストップし、収 納部内に落下させるようにしたので、同種類の景品チッ ブだけを確実に所定の収納部に収納し、人為的な区分け 作業を解消せしめると共に、読み取られた分の景品チッ ブをコントローラーによって演算処理をさせ、コントロ ーラーと接続している紙幣及びコインの払い出し装置を して登録未登録等の有無を読み取り、さらにコントロー 10 介して読み取った金員を払い出されるようにした利点を 有している。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明景品チップの自動買上げ及び処理方法に おいて使用される自動買上げの中、第1の発明の要部の 一部切欠縦断側面図である。

【図2】同第1、第2の発明中、景品チップを送り出す 自動送出装置の一部切欠拡大縦断面図である。

【図3】図2の景品チップ自動送出装置の一部切欠縦断 正面図である。

【図4】図3の景品チップ自動送出装置の一部切欠平面 図である。

【図5】同第1の発明の要部を示す―部切欠拡大縦断面 図である。

【図6】景品チップの読み取り装置の一部切欠縦断正面 図である。

【図7】第1の発明の要部の一部切欠平面図である。

【図8】同第1の発明を構成する景品チップを区分けし て収納する収納部と、同チップを収納部に押上げ収納せ しめる押上げ装置の一部切欠側面図である。

【図9】第1の発明の要部を示す一部切欠平面図であ

【図10】図9の一部切欠拡大平面図である。

【図11】図10の一部切欠拡大側面図である。

【図12】最前線の搬送ベルトを駆動する駆動部の一部 切欠拡大正面図である。

【図13】図12の一部切欠拡大側面図である。

【図14】第2の発明における自動買上げ装置の一部切 欠側面図である。

【図15】図14における一部切欠平面図である。

【図16】図14における要部の一部切欠拡大平面図で 40 ある。

【図17】図16における要部の側面図である。

【図18】第1の発明及び第2の発明における景品チッ プ買上げ装置の要部を示す一部切欠斜面図である。

【図19】図18の要部を示すブロック図である。 【符号の説明】

1・・・景品チップ 2・・・読み取り装置 3 .

・載置台

4・・・フレーム 5・・・コンプレッサー 6 .

13

27・・・板バネ部 28・・・開□部

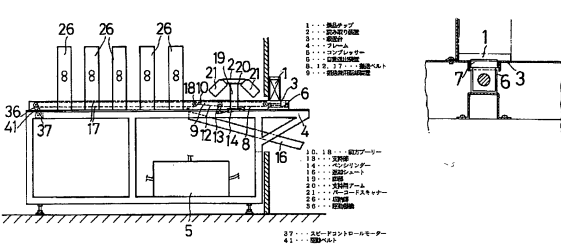
・載置部

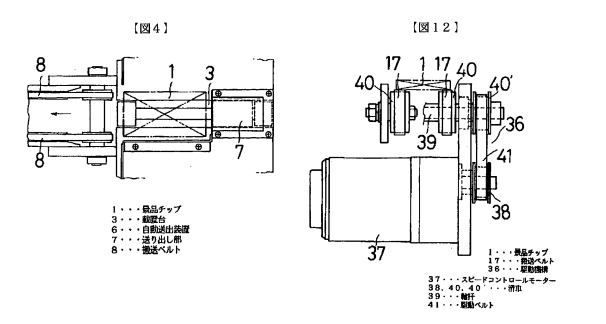
14 8、12、17、44・・・搬 \*30・・・押圧部 31・・・他側壁面部 7・・・送り出し部 32 . 送ベルト ・・バネ蝶番 33・・・整理テーブル 34・・・ブッシュアウト 9・・・搬送兼用返却装置 10、18・・・前方プ シリンダー ーリー 35・・・押圧板 36・・・駆動機構 11・・・後方ブーリー 13・・・支持部 14、24・・・ペンシリンダー 15・・・コント 37・・・スピードコントロールモーター 38, 4 0、40~・・・滑車 ローラー 39・・・軸杆 41・・・駆動ベルト 16、56・・・返却シュート 19・・・脚部 46 · · 20・・・支持用アーム ・コンベアフレーム 21・・・バーコードスキャナー 22, 45 . . . 10 47 . . . アーム 48・・・ガイド部 49 . . ・支軸 ソレノイド 50・・・支持部 51・・・分岐シャッター 5 23・・・ストッパー 25・・・押上げ板 2 3・・・ガイド杆 6、55・・・収納部

29 · ·

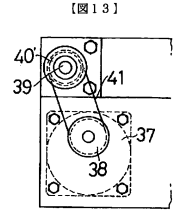
【図1】 【図3】

54・・・通過センサー 57・・・金員払い出し装

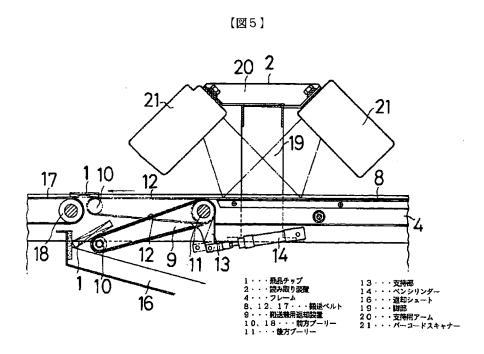


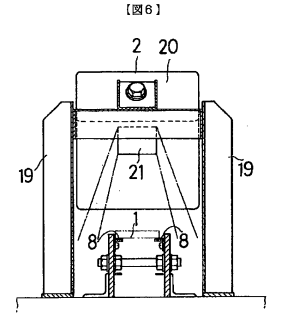


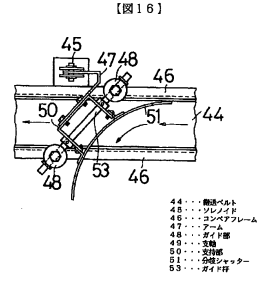
8 7 7 7 6



1・・・景品チップ 3・・・報置台 6・・・自動送出装置 7・・・送り出し部 8・・・搬送ベルト

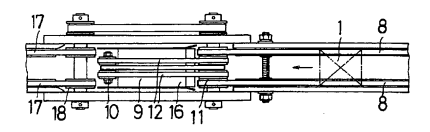




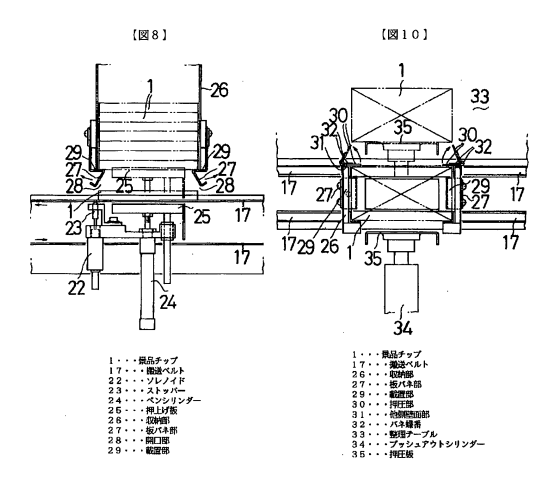


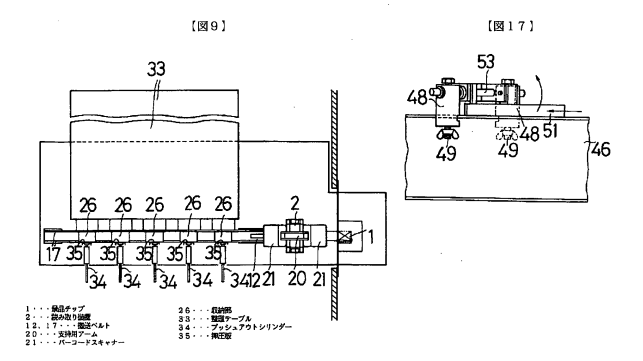
1・・・景品チップ 2・・・競み取り装置 8・・・搬送ベルト 19・・・脚部 20・・・支持用アーム 21・・・パーコードスキャナー



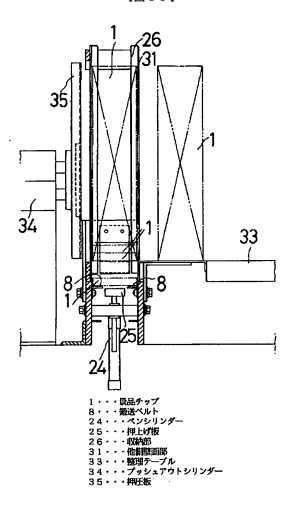


1・・・景品チップ 8、12、17・・・搬送ベルト 9・・・搬送兼用返却装置 10、18・・・前方ブーリー 11・・・後方ブーリー 16・・・返却シュート

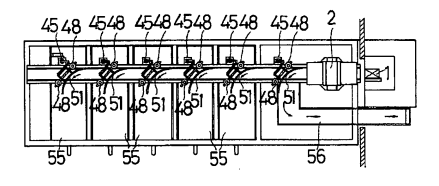




【図11】

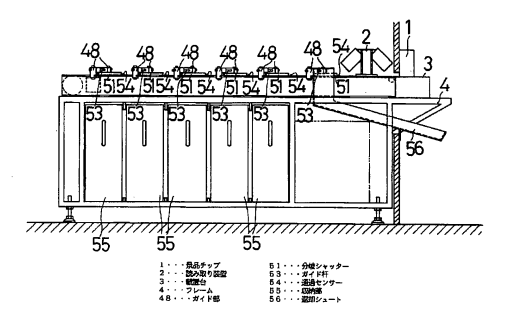


【図15】

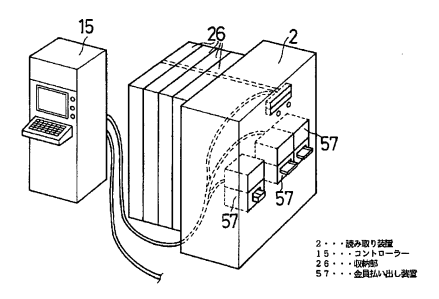


1・・・ 景品チップ 2・・・ 読み取り装置 45・・・ソレノイド 48・・・ガイド部 51・・・分岐シャッター 55・・・収納部 66・・・返却シュート

【図14】



【図18】



【図19】

